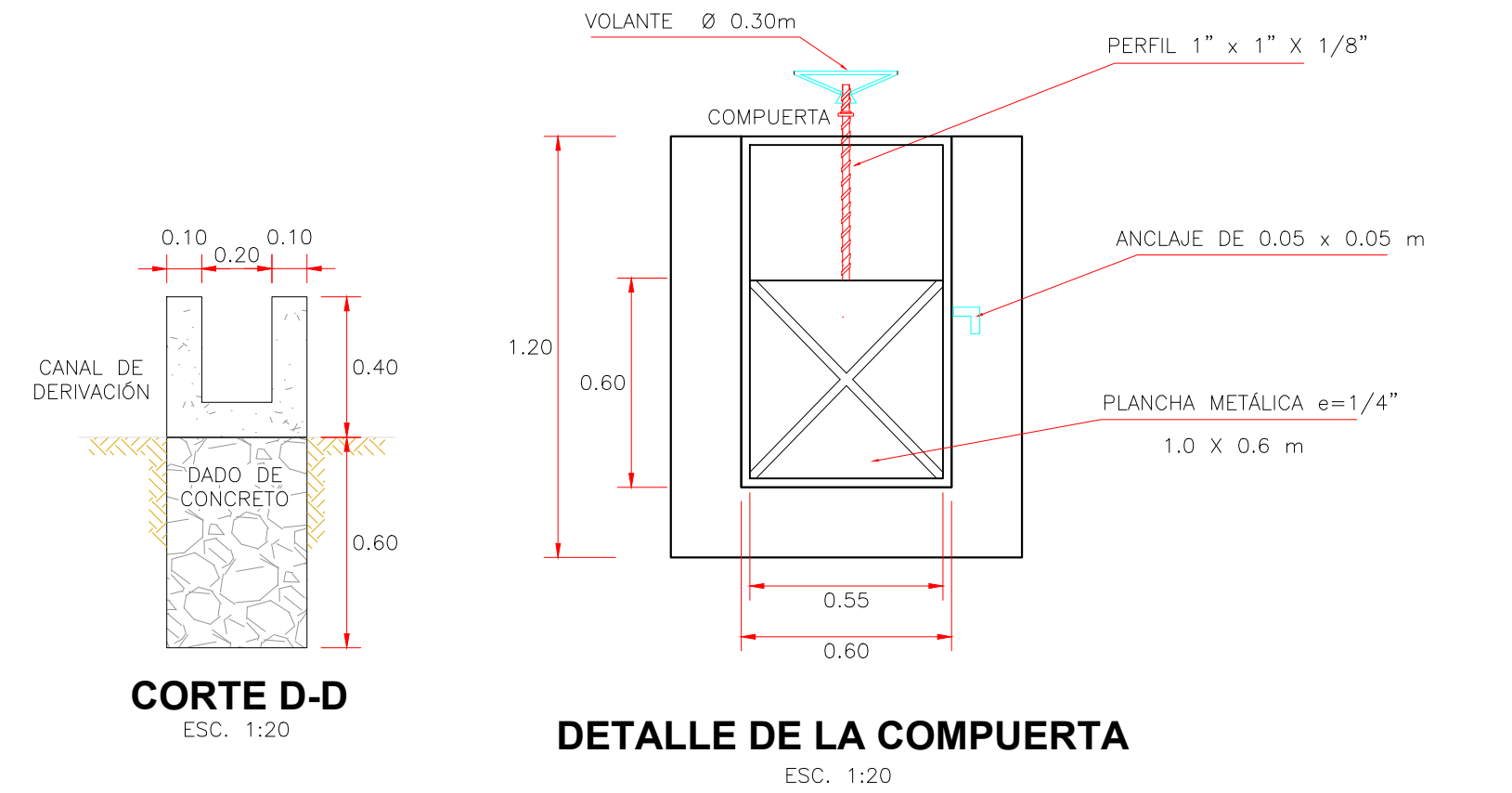
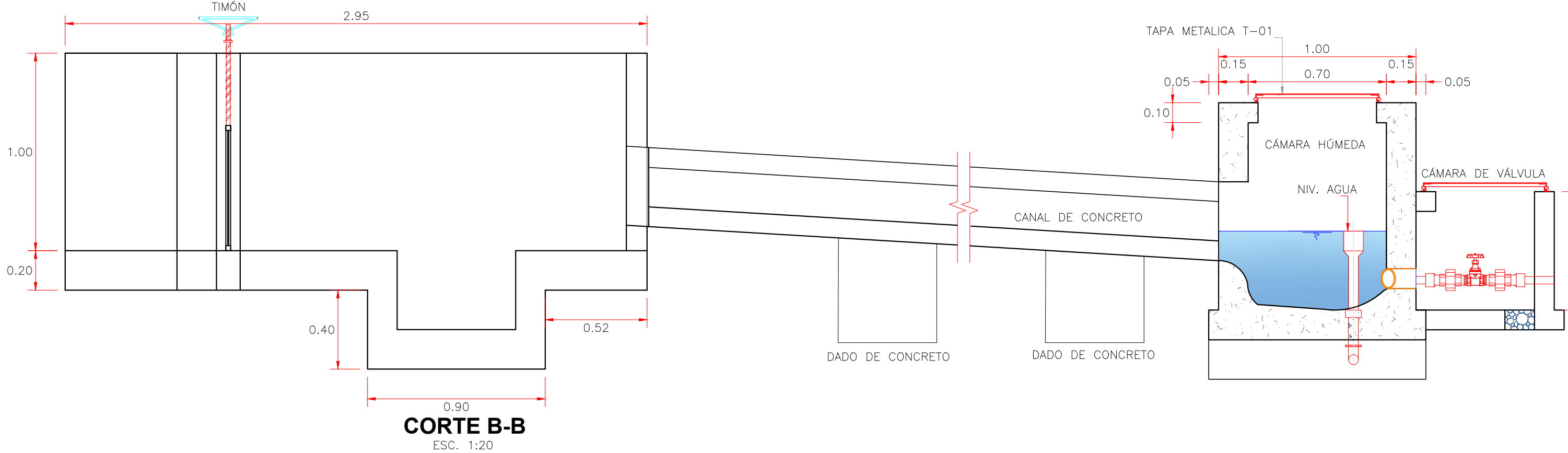
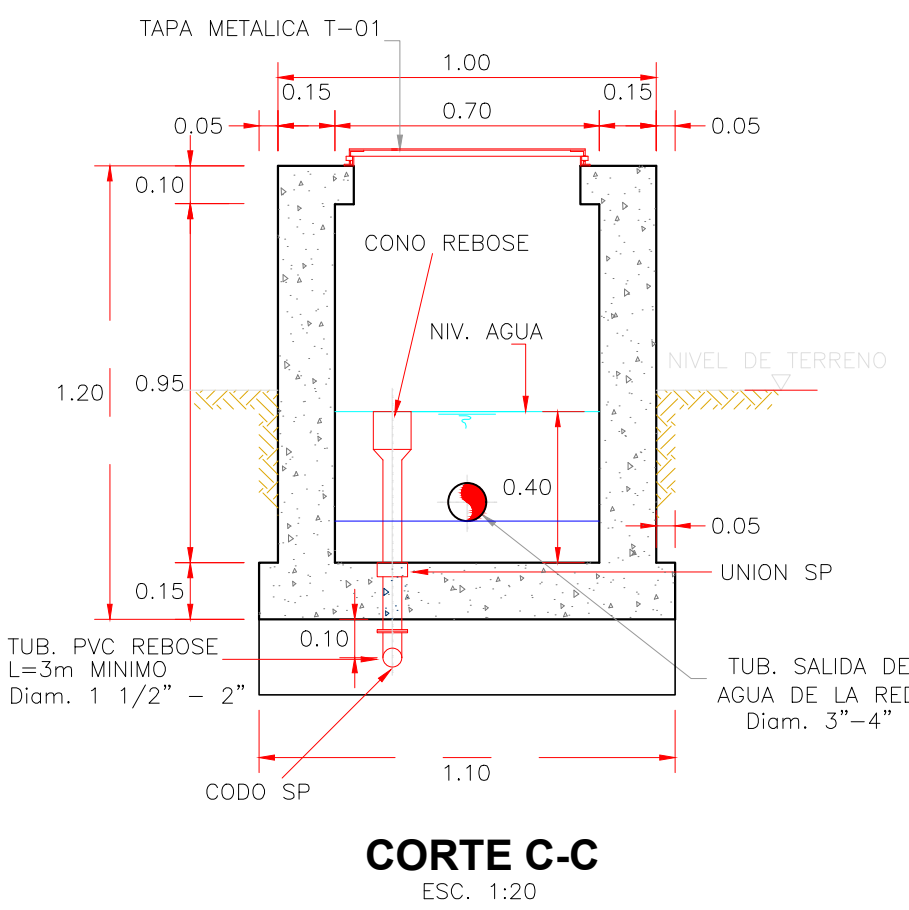
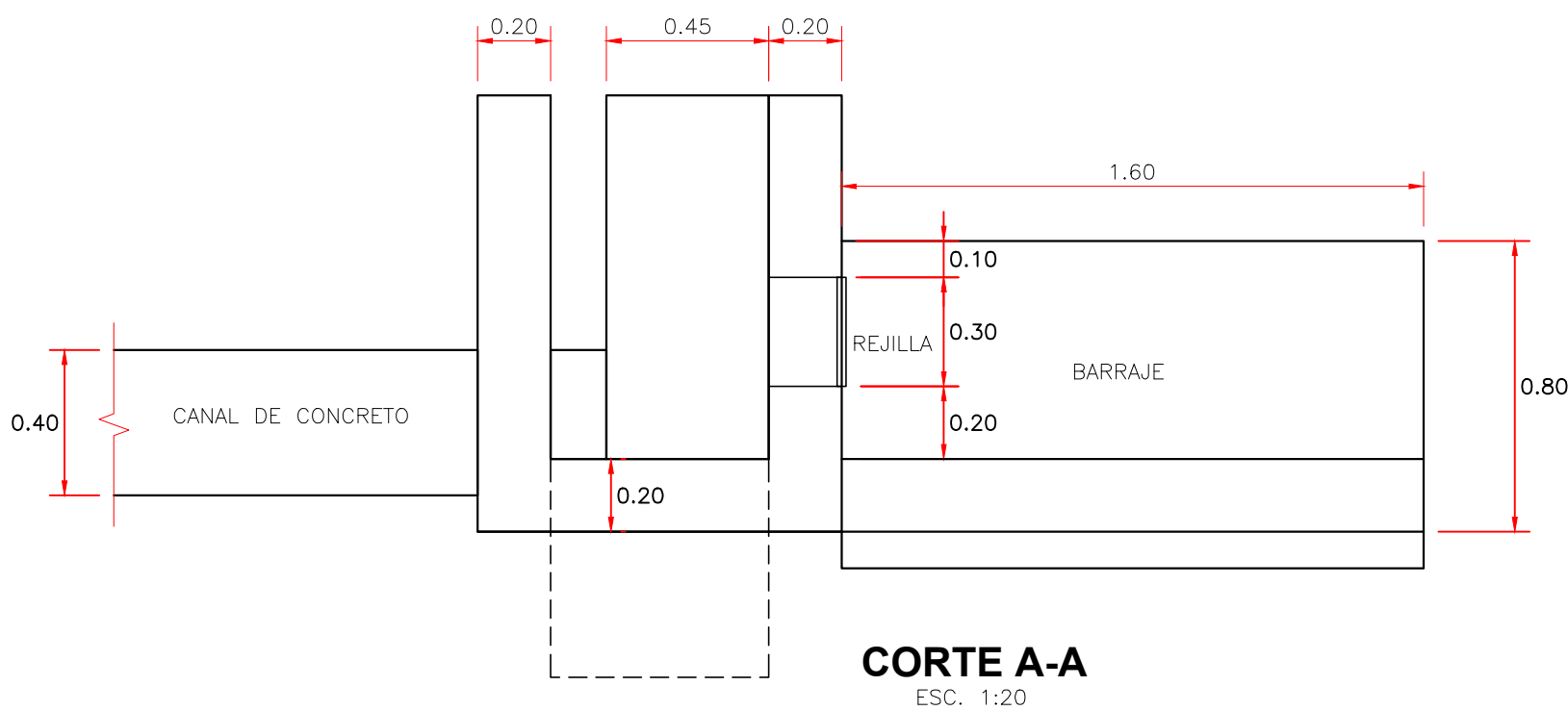
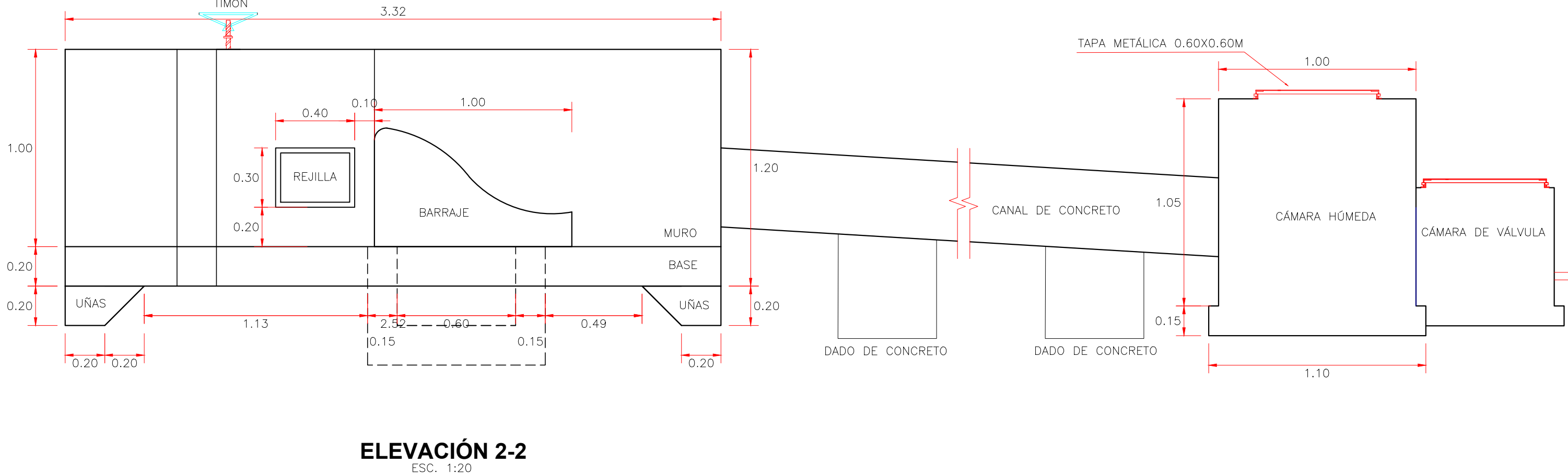
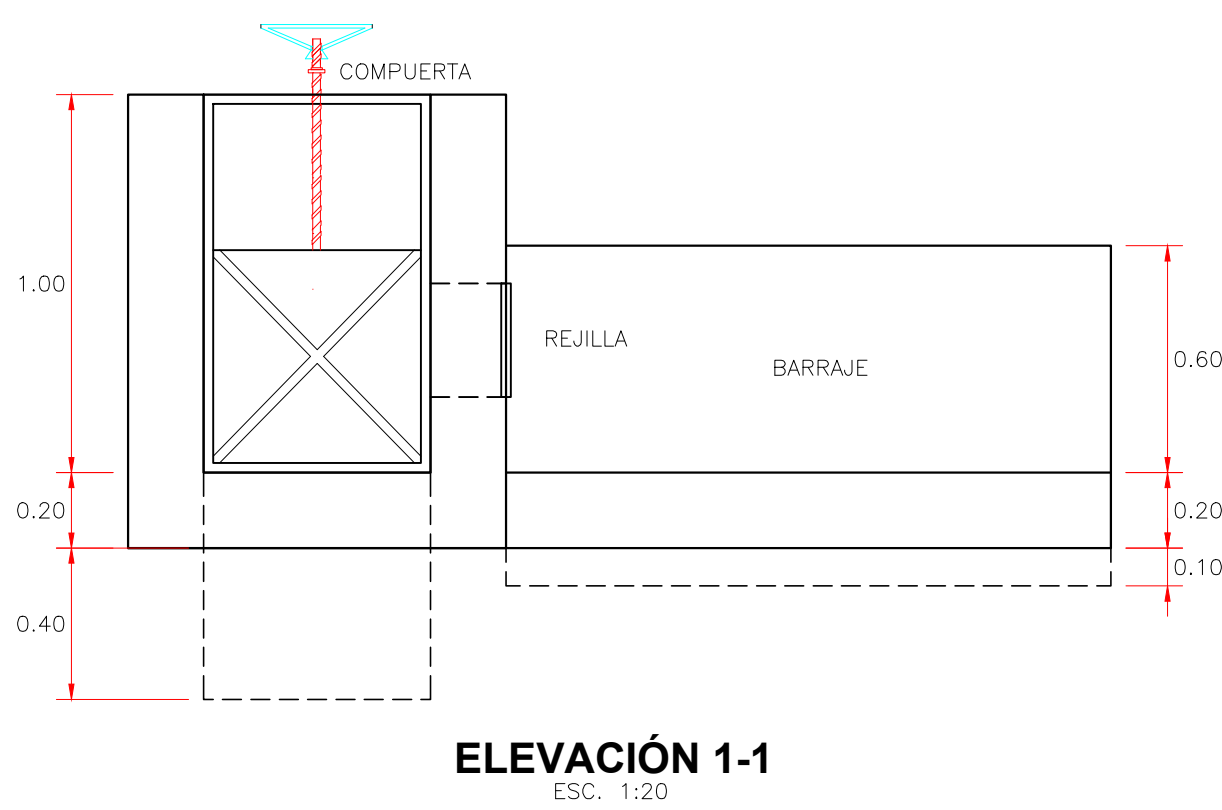
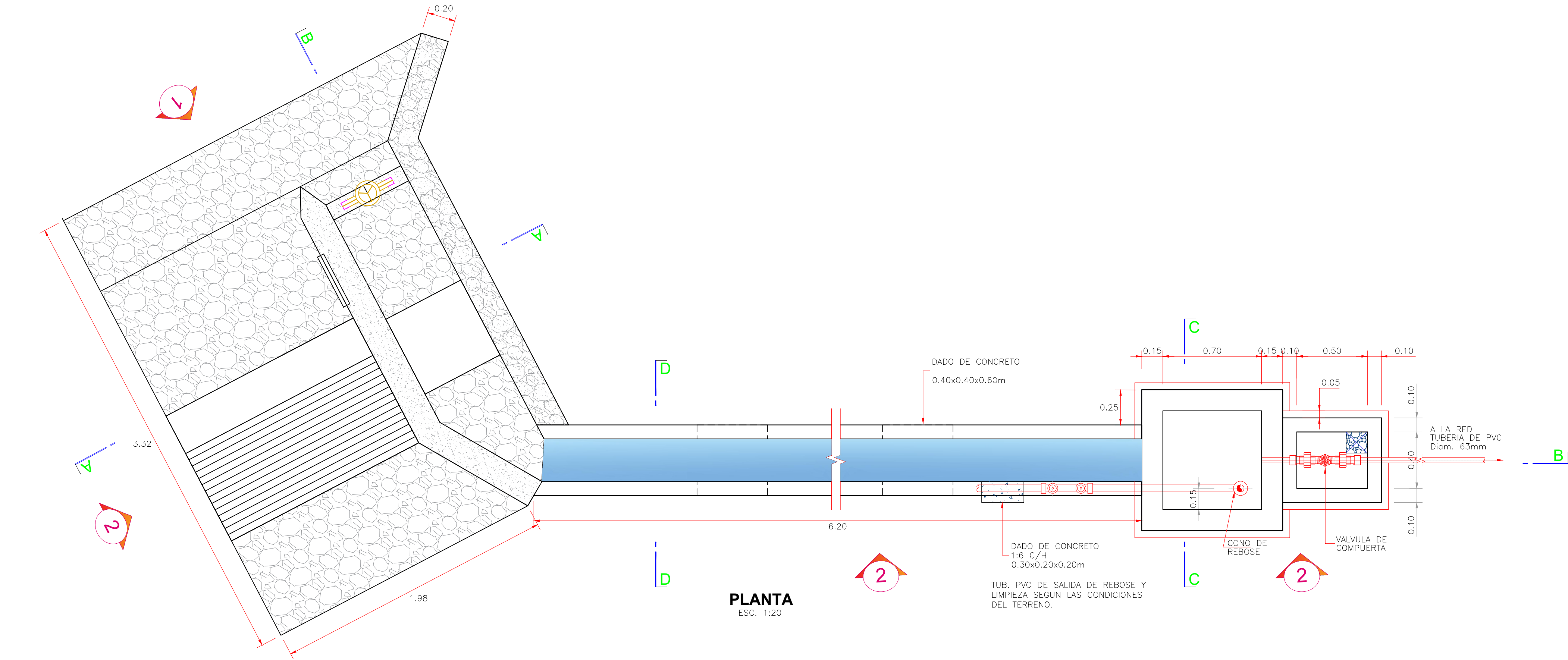


ESPECIFICACIONES BASICAS PARA LA CONSTRUCCION

- 1.-EXCAVACIONES.
LAS EXCAVACIONES PARA LAS ESTRUCTURAS SERAN EFECTUADAS DE ACUERDO A LAS LINEAS RASANTES INDICADAS EN LOS PLANOS. LAS DIMENSIONES DE LAS EXCAVACIONES SERAN TALES QUE PERMITAN COLOCAR EN TODO SU ANCHO LAS ESTRUCTURAS CORRESPONDIENTES.
- 2.-CONCRETO.
RESISTENCIA A LA ROTURA POR COMPRESION A LOS 28 DIAS, STANDARD
ASTM. $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
AGREGADO MAXIMO: 1/2" a 3/4" PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES
SISTEMA DE COMPACTACION MANUAL Y CON EQUIPO SEGUN SEA EL CASO
CANTIDAD MINIMA DE CEMENTO 9 BOLSAS POR M³
SLUMP MAXIMO 4"
EL AGUA EMPLEADA PARA PREPARAR EL CONCRETO SERA AGUA POTABLE.
LOSAS, Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES REFORZADOS CON ACERO
CONCRETO = 210 Kg/cm²
CONCRETO CICLOPEO
CIMENTO : Cemento - Hormigón = 1:10 + 30% p.g.max. 6"
SOBRECIMIENTO : Cemento - Hormigón = 1: 8 + 25% p.m. max 3"
- 3.-ACERO.
CARGA DE FLUENCIA 4,200 kg/cm²
CARGA DE ROPTURA 5,600 kg/cm²
CORRUGACIONES ASTM. 305
TODAS LAS BARRAS SERAN DOBLADAS AL FRIO.
- 4.-RECUBRIMIENTOS.
LOSAS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES = 3.5 - 4.0 cm.
- 6.-RESISTENCIA DEL TERRENO.
O = Segun Indicaciones del Estudio de suelos
EXCAVACION HASTA ENCONTRAR SUELO FIRME
- 7.-CURADO.
EL CURADO DEBE INICIARSE TAN PRONTO LA SUPERFICIE DEL CONCRETO ESTE LO SUFICIENTEMENTE DURA PARA NO QUEDAR MARCADA POR EL RIEGO



SISTEMA COORD.: UTM DATUM HORIZONTAL: WGS-84	ZONA: 18 S	PLANOS DE REFERENCIA			REVISIONES				DEPARTAMENTO: CUSCO	CLIENTE: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PICHARI PLAN DE NEGOCIO: "AMPLIACION DE LAS CAPACIDADES PRODUCTIVAS DE PACO PIARACTUS BRACHYPOMUS, EN LA ASOCIACION PISCICULTORES NATIVIDAD PARAISO, DEL DISTRITO PICHARI, PROVINCIA LA CONVENCIÓN, REGION CUSCO"	TÍTULO: PLANO DE ARQUITECTURA - PLANTA, CORTES Y ELEVACIONES				REYNA
							PROVINCIA: LA CONVENCIÓN								
							DISTRITO: PICHARI								
							LUGAR: C.P. NATIVIDAD								
			NOTAS:			N° PLANO REFERENCIA:	NOMBRE DEL PLANO:	REV. N°:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:					